(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/093530 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: *G05B 19/418* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051154
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 2005 (15.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

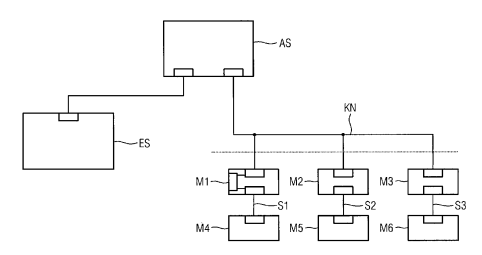
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 015 240.3 29. März 2004 (29.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANZ, Mirko [DE/DE]; Altdorfer Str. 35, 90537 Feucht (DE). EXTRA, Johannes [DE/DE]; Luitpoldstr. 48, 91052 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MODULAR MACHINE AND CORRESPONDING METHOD FOR DYNAMICALLY CONFIGURING THE TOPOLOGY OF SAID MACHINE
- (54) Bezeichnung: MODULARE MASCHINE UND ENTSPRECHENDES VERFAHREN ZUM DYNAMISCHEN KONFIGURIEREN DER TOPOLOGIE DIESER MASCHINE



- (57) Abstract: The aim of the invention is to facilitate the modification of a machine configuration in automated systems. This is achieved by the dynamic configuration of a modular machine, whose modules (M1 to M6) are interconnected and connected to a control unit (AS) via a communications network (KN). According to said method, during the operation of the machine, one of the communications partners (M1) determines the communications partners in the communications network (KN). Said communications partner (M1) then generates a suitable communications configuration and activates said configuration. This permits the communications configuration or design to be automatically executed, even during the operation of the machine.
- (57) Zusammenfassung: Das Ändern einer Maschinenkonfiguration bei Automatisierungssystemen soll erleichtert werden. Hierzu wird vorgeschlagen, eine modulare Maschine, deren Maschinenmodule (M1 bis M6) untereinander und mit einer Steuervorrichtung (AS) über ein Kommunikationsnetz (KN) verbunden sind, dynamisch zu konfigurieren. Hierzu werden durch einen der Kommunikationspartner (M1) im laufenden Betrieb der Maschine die Kommunikationspartner in dem Kommunikationsnetz (KN) ermittelt.



PCT-Gazette verwiesen.

- TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Juli 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

Anschließend wird von diesem Kommunikationspartner (M1) eine passende Kommunikationskonfigurierung generiert und wirksamgeschaltet. Somit wird die Kommunikationskonfigurierung bzw. -projektierung automatisch auch während der Laufzeit der Maschine durchführbar.



Internation No PCT/EP2005/051154

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/418 G05B19/042

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ \begin{tabular}{ll} G05B \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

С. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2003/061384 A1 (NAKATANI BRYCE) 27 March 2003 (2003-03-27) figures 1,3 paragraph '0001! paragraph '0016! - paragraph '0019!	1-1:1
Х	EP 0 747 795 A (XEROX CORPORATION) 11 December 1996 (1996-12-11) figure 1 page 2, line 21 - line 23 page 3, line 23 - line 43 page 4, line 19 - line 27	1-11
Х	EP 1 492 310 A (THE BOC GROUP, INC) 29 December 2004 (2004-12-29) figures 4-6 paragraph '0019! - paragraph '0020! paragraph '0038!	1-4,6-10

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents; such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 December 2005	09/12/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Groen, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/051154

	PCT/EP2005/051	
	iation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 843 539 A (BURY ET AL) 27 June 1989 (1989-06-27) figure 1 column 5, line 58 - column 6, line 42	1-11.
Α	US 5 579 511 A (CAVASA ET AL) 26 November 1996 (1996-11-26) column 7, line 38 - column 9, line 12	1-11
A	EP 1 199 846 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 24 April 2002 (2002-04-24) the whole document	1-11
·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

nal Application No PCT/EP2005/051154

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
'US 2003061384	A1	27-03-2003	NONE		
EP 0747795	Α	11-12-1996	DE DE JP US	69615926 D3 69615926 T2 9001897 A 5696893 A	
EP 1492310	Α	29-12-2004	JP US	2005033787 A 2004260404 A	03-02-2005 1 23-12-2004
US 4843539	A	27-06-1989	DE EP JP NO	3603751 A 0235559 A 62186629 A 865258 A	,
US 5579511	Α	26-11-1996	NONE	, s - 1	
EP 1199846	Α	24-04-2002	NONE		_ /



Interranales Aktenzeichen PCT/EP2005/051154

A.	KLASSIFIZIERUNG DES			
	G05B19/	418	G05B19/	042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) \$605B\$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 2003/061384 A1 (NAKATANI BRYCE) 27. März 2003 (2003-03-27) Abbildungen 1,3 Absatz '0001! Absatz '0016! - Absatz '0019!	1-11	
X	EP 0 747 795 A (XEROX CORPORATION) 11. Dezember 1996 (1996-12-11) Abbildung 1 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 23 Seite 3, Zeile 23 - Zeile 43 Seite 4, Zeile 19 - Zeile 27	1-11	
X	EP 1 492 310 A (THE BOC GROUP, INC) 29. Dezember 2004 (2004-12-29) Abbildungen 4-6 Absatz '0019! - Absatz '0020! Absatz '0038!	1-4,6-10	

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

'L' Veröffentlichung; die géeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1. Dezember 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/12/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Groen, F

entnehmen



Intermediates Aktenzeichen
PCT/EP2005/051154

	PC1/EP2005/051154		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 4 843 539 A (BURY ET AL) 27. Juni 1989 (1989-06-27) Abbildung 1 Spalte 5, Zeile 58 - Spalte 6, Zeile 42	1-11	
Α	US 5 579 511 A (CAVASA ET AL) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 7, Zeile 38 - Spalte 9, Zeile 12	1-11	
A	EP 1 199 846 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 24. April 2002 (2002-04-24) das ganze Dokument	1-11	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Intermaliales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051154

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
, US 2003061384 A1	27-03-2003	KEINE	
EP 0747795 A	11-12-1996	DE 69615926 D1 DE 69615926 T2 JP 9001897 A US 5696893 A	22-11-2001 04-04-2002 07-01-1997 09-12-1997
EP 1492310 A	29-12-2004	JP 2005033787 A US 2004260404 A1	03-02-2005 23-12-2004
US 4843539 A	27-06-1989	DE 3603751 A1 EP 0235559 A1 JP 62186629 A NO 865258 A	13-08-1987 09-09-1987 15-08-1987 07-08-1987
US 5579511 A	26-11-1996	KEINE	
EP 1199846 A	24-04-2002	KEINE	